Questel QPAT Page 1 of 2

trace fra.de)-put=Claims | Description

Patent Number: KR20010024643 A 20010326



(A) CHROMIUM-FREE CORROSION PROTECTION AGENT AND METHOD FOR PROVIDING CORROSION PROTECTION

(A) 크롬 무함유 방식제 및 방식방법

The invention relates to a chromium-free aqueous corrosion protection agent for treating galvanised or alloy galvanised steel surfaces or aluminium surfaces. Said agent contains the following essential constituents: a) 0.5 to 10 g/l hexafluoro-anions of titanium (IV) and/or zircon (IV), b) 5 to 15 g/l vanadium ions, c) 0.5 to 2 g/l transition metal ions, preferably Mn, Fe, Co, d) 30 to 150 g/l phosphoric acid and/or phosphonic acid. The inventive corrosion protection agent preferably also contains an organic film former, especially with a polyacrylate base; and a conductivity pigment. The agent is particularly suitable for treating metal strips in order to protect them against corrosion, with or without subsequent painting, and is preferably applied in such a way as to produce a dry layer coating of 0.5 to 5 g/m 2 on the surface. (C) KIPO WIPO 2007

아연도금강 혹은 합금 아연도금강 혹은 알루미늄 표면을 처리하기위한 크롬 무함유 수성 방식제를 제공한다. 이 방식제는 그 필수성분으로서, (가) 티타늄 (IV) 및/또는 지르코늄 (IV)의 헥사플루오로음이온 0.5~10 g/l, (나) 바나듐 이온 5~15 g/l, (다) 코발트 이온 0.5~2 g/l, 및 (라) 인산 30~150 g/l. 이 방식제는 유기피막 형성 성분, 특히 폴리아크릴레이트로 된 것을 함유하는 것이 바람직하다. 더욱이 이 방식제는 전도성 안료를 함유하는 것이 바람직하다. 이 방식제는 금속 스트립의 방식처리에 특히 적합하며, 바람직하게는약 0.5~약 5 g/m(2)의 건조중량 층이 표면에 형성되도록 도포한다.

Orig. Inventor: (A) KUPPER STEFAN

SEIDEL REINHARD CALAMINUS BRIGITTE HIRSCH CHRISTINA RUGGIERI ALF

Assignee(s): (A) NIHON PARKERIZING CO LTD

Patent number/Stages

KR20010024643 A 20010326

[KR20010024643] (A) Publication of an

Stage: (A) Publication of

application

Priority Nbr: DE199719754108 19971205

©Questel

©Questel

Questel QPAT Page 2 of 2